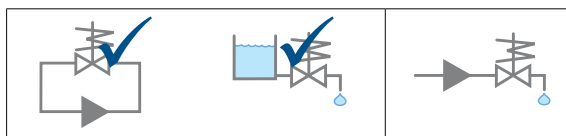


EV310B — двухпозиционные трехходовые электромагнитные клапаны прямого действия



-			
-			
-			

EV310B — серия универсальных трехходовых двухпозиционных электромагнитных клапанов прямого действия.

EV310B — серия очень надежных клапанов с высокими эксплуатационными характеристиками, которые могут быть использованы в любых жестких рабочих условиях.

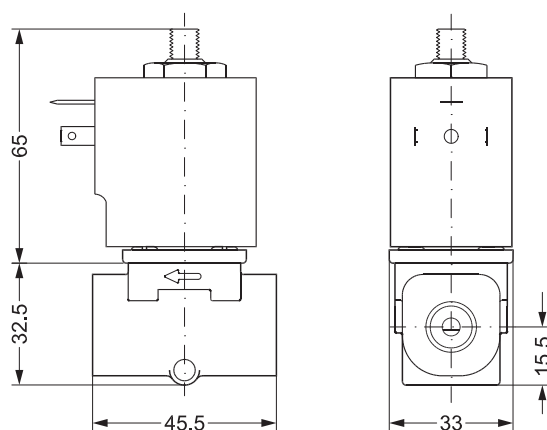
Нельзя использовать EV310B с катушками с защелкой.

- Трехпозиционный/двухходовой.
- Прямого действия.

- Диаметр условного прохода DN 1,5 - DN 3,5.
- Температура окружающей среды: +40°C.
- Корпус клапана из латуни.
- Резьбовые (от G 1/8" до G 3/8") или фланцевые (32x32 мм) соединения.
- Normally закрытые (НЗ) и нормально открытые (НО) модификации.
- Модификации с ручным управлением

Размеры и вес

Вес без катушки: 0,220 кг



Все размеры в миллиметрах

Одобрения: GL, ГОСТ Р

Клапаны EV310B, корпус из латуни, НЗ



Тип	Присоединение	Kv, м³/ч	Рабочая среда Масло / воздух	Материал уплотнений	Перепад давления бар	Код для заказа
EV310B 2	G 1/8	0,15	✓	FKM	0 → 16	032U4901
EV310B 2	G 1/4	0,15	✓	FKM	0 → 16	032U4904

Среда: EPDM: вода(120C); FKM: масла и воздух; NBR: вода (90C), масла и воздух

Катушки для клапанов EV310B



Напряжение		Частота Гц	Мощность, Вт Катушка ВА	Катушка ВА IP 00
В перем. тока	В пост. тока			
24		50	9	042N7508
48		50	9	042N7510
115		50	9	042N7512
220 - 230		50	9	042N7501
240		50	9	042N7502
380 - 400		50	9	042N7504
	12	-	15	042N7550
	24	-	15	042N7551

Штекер, класс защиты IP 65



Для использования со всеми катушками ВА

042N0156



Для использования с катушками ВА - 24 В перем. и пост. тока

042N0263

Для использования с катушками ВА - 230 В

042N0265

Принадлежности для клапанов EV310B

Электронные таймеры для импульсного управления катушками



Тип	Описание	Управляющее напряжение 50/60 Гц	Макс. потр. мощность, Вт	Темп. окр. среды, °C	Код для заказа
ET 20 M	Настройка выдержки времени от 1 до 45 минут при открытии на период от 1 до 15 секунд Функция ручного открытия (кнопка тестирования) Электрическое соединение DIN 43650 A / EN 175 301-803-A	24 - 240	20,0	-10 → 50	042N0185